Rec'd PCT/PTO 05 OCT 2004

特許協力条約

REC'D 2 1 MAY 2004

WIPO PCT

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 G013GP21	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/04666	国際出願日 (日.月.年) 11.04.2003 (日.月.年) 15.04.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	08G59/20, G03F7/038					
出願人(氏名又は名称) 東亞合成	未式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	条予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	☆含めて全部で3 ページからなる。					
□ この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT実 この附属書類は、全部で	【書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 日細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 施細則第607号参照) 					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権	•					
Ⅲ	O利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV						
V X PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
VII 国際出願の不備						
™ ■ 国際出願に対する意見						
際予備審査の請求告を受理した日 1 2 . 0 9 . 2 0 0 3	国際予備審査報告を作成した日 22.04.2004					
称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 8 0 1 6 小 林 均					
•	電話番号 03-3581-1101 中韓 2455					

I.	国際予備審査	報告の基礎								
1.	この国際予備3 応答するため1 PCT規則70.	こ提出された差し替え月	書類に基づいて作成され 用紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	命令に					
2	出願時の国際	祭出願書類								
] 明細書 明細書	第 	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたも の						
	明細書	第	ページ、	一 付の書簡と共に提出され	たもの					
] 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの						
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの						
	請求の範囲	第	項、	付の書簡と共に提出され	たもの					
	図面	第	ページ/図、							
	図面 図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの					
_	別細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの						
<u> </u>	明細書の配列	刊表の部分 第 列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの					
_					,IC 600					
2.	上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す	「場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。						
	上記の書類は、	下記の言語である		ర .						
		のために提出されたP		う翻訳文の言語						
	_	則48.3(b)にいう国際公								
	[] 国際予備	審査のために提出される	たPCT規則55.2また	:は55.3にいう翻訳文の言語						
3.	この国際出願は	は、ヌクレオチド又はア	マミノ酸配列を含んでは	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行っ	た。・					
	□ この国際	出願に含まれる書面に、	よる配列表							
		出願と共に提出された。								
				出された書面による配列表						
				出された磁気ディスクによる配列表						
	曹の提出		列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の)陳述					
	書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
		「記の書類が削除された 毎								
	明細書 請求の範囲	第 第	へーシ 項							
ă		図面の第	^ 	· //図						
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)										
		•			}					
•										

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04666

	v.	新規性、進歩性又は産業上 文献及び説明	の利用可能性についての法第129	条 (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
}	1.	見解			•	
		新規性(N)		4, 12-15 1-3, 5-11		
		進歩性(IS)	請求の 範囲 請求の範囲	4, 12-15 1-3, 5-11		
		産業上の利用可能性(IA)	請求の 競求の 競 の の で の で の			有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 848294 A1 (DSM N. V.) 1998.06.17, クレーム, 第3頁第29行-第4頁 第10行, 第9頁第3-58行, 第11頁第47-53行, 第13頁第47行 一第14頁第1行 & JP 10-168165 A, 特許請求の範囲, [0016]-[0017] 段落, [0039]-[0042] 段落, [0055] 段落, [0070] 段落 & US 5981616 A

請求の範囲1-3、5-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲4,12-15に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載ないし示唆されておらず、新規性・進歩性を有する。